



Boîte de conversion DVI à VGA



(DC-40100)

Manuel de l'Utilisateur V1.0 DC-40100

Contenus de l'emballage-

- 1 DC-40100 Digitus
- 1 manuel de l'utilisateur
- 1 adaptateur DC 9V/600mA
- 1 Câble Digitus 1.2M (DVI-D Mâle à Mâle)

Veuillez contacter votre revendeur si vous constatez qu'il vous manque des pièces.

Introduction

Le convertisseur DC-40100 raccorde un ordinateur à des moniteurs ou projecteurs analogues grâce à un connecteur DVI-D. Le convertisseur transforme le signal numérique DVI de votre PC en un signal graphique analogue, pour que des dispositifs d'affichage analogues puissent être facilement branchés sur votre PC numérique.

Caractéristiques

- Utilise la technologie numérique Panellink
- Conforme aux spécifications du DVI 1.0
- Compatible avec un affichage haute résolution jusqu'à UXGA (25-165MHz)
- Utilisez les connecteurs DVI-D pour raccorder le PC aux moniteurs ou projecteurs analogues

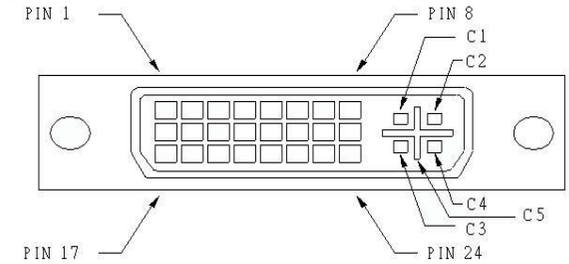
Spécifications

Fonction	DC-40100
Connecteur d'entrée vidéo (Femelle DVI)	1
Connecteur de sortie vidéo (Femelle VGA)	1
Résolution maxi.	1600x1200 60Hz
Longueur de câblage (Simple extrémité)	12 m (Maxi.)
Type de signal d'entrée	Signal DVI Standard
Type de signal de sortie	Signal VGA Standard
Adaptateur secteur (Mini.)	CC 9V 600mA
Boîtier	Métallique
Poids	300 g
Dimensions (LxlxH)	128x75x29 mm

Remarque :

La qualité des câbles peut influencer la résolution et la distance maximales.

Spécifications Techniques Signal Entrée/Sortie



Broche #	Signal	Broche #	Signal
1	T.M.D.S Donnée 2-	16	Détection Plug & Play
2	T.M.D.S Donnée 2+	17	T.M.D.S Donnée 0-
3	T.M.D.S Donnée 2/4 Shield	18	T.M.D.S Donnée 0+
4	T.M.D.S Donnée 4-	19	T.M.D.S Donnée 0/5 Shield
5	T.M.D.S Donnée 4+	20	T.M.D.S Donnée 5-
6	Horloge DDC	21	T.M.D.S Donnée 5+
7	Donnée DDC	22	T.M.D.S Shield horloge
8	Synchronisation vert analogique	23	T.M.D.S Horloge+
9	T.M.D.S Donnée 1-	24	T.M.D.S Horloge-
10	T.M.D.S Donnée 1+		
11	T.M.D.S Donnée 1/3 Shield	C1	Rouge analogique
12	T.M.D.S Donnée 3-	C2	Vert analogique
13	T.M.D.S Donnée 3+	C3	Bleu analogique
14	Alimentation +5V	C4	Sync Horz analogique
15	GND	C5	Terre analogique

VUE AVANT



1. Port "Entrée DVI"
2. Jack d'alimentation

VUE ARRIERE



1. Voyant Indicateur
2. Port "Sortie VGA"

Installation

1. Éteignez le PC et les moniteurs.
2. Raccordez le PC au port « DVI In » (entrée DVI) du DC-40100 à l'aide du câble de rallonge mâle DVI.
3. Raccordez les moniteurs et les ports « VGA out » (sortie VGA) du DC-40100 à l'aide des câbles de rallonge mâle VGA.
4. raccordez le cordon de secteur et allumez le DC-40100.
5. Allumez le PC ainsi que les moniteurs et projecteurs analogues.

Marques Déposées:

Tous les noms et logos commerciaux mentionnés dans ce manuel sont des marques déposées des sociétés respectives.